

QUALITÉ DES EAUX ET MILIEUX AQUATIQUES

Les eaux colorées en mer

Des phénomènes d'eaux colorées sont observés sur les zones littorales dus aux proliférations de micro-algues.



Réalisé avec le soutien financier de :



Cap Atlantique, structure relais du réseau Phenomer

L'IFREMER de Brest anime, à l'échelle de la Bretagne et de la Loire-Atlantique, un programme de sciences participatives appelé "Phenomer". Il concerne les phénomènes d'eaux colorées observées sur les zones littorales, dus aux proliférations de micro-algues.

Ces phénomènes d'eaux colorées sont souvent spectaculaires (vertes, brunes, oranges ou rouges), localisés, de courtes durée et peuvent poser question à de nombreux usagers. Afin de mieux comprendre ces événements, IFREMER a développé un réseau de structures-relais locales pour récolter des échantillons d'eau de mer, les préparer et les envoyer vers un laboratoire d'analyse.

Sur le territoire de Cap Atlantique, dès le signalement d'une eau colorée, le réseau Phenomer et les 3 structures relais locales peuvent être contactées :

- ▶ Cap Atlantique (Service Qualité des Milieux Aquatiques) ;
- ▶ le Centre Permanent d'Initiatives à l'Environnement (CPIE) Loire Océane ;
- ▶ l'établissement public territoriale de bassin.





**Communauté d'agglomération de la Presqu'île de
Guérande - Atlantique**

3 Avenue des Noëlles
44503 La Baule-Escoublac Cedex

☎ 02 51 75 06 80